

Қорытындылар туралы хаттама № 5370148-ОК2

Тапсырыс беруші Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

Конкурстың № 5370148-ОК2

Конкурстың атауы «Құқықтық ақпараттың бірыңғай жүйесі» ақпараттық жүйесін сүйемелдеу және техникалық қолдау бойынша қызметтер

Ұйымдастырушының атауы Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны
Ұйымдастырушының мекенжайы Қазақстан, Нур-Султан, ДИНМУХАМЕД КОНАЕВ, 12/1,

Конкурстық комиссияның құрамы:

№	Т. А. Ә.	Ұйымдағы лауазымы	Комиссиядағы рөлі
1	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА	Заместитель директора Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан	Төраға
2	КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ	Руководитель административно-хозяйственного управления	Мүше
3	МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ	Руководитель управления информационных технологий	Мүше
4	ОСПАНОВ МУРАТ ТУЛҒАЕВИЧ	Главный специалист отдела развития и внедрения информационных систем	Мүше
5	ОТАШЕВА ГАУХАР ЖУМАГАЛИЕВНА	Руководитель департамента формирования Базы данных	Мүше
6	МУХАМЕТЖАНОВ АДИЛЬ МУРАТОВИЧ	Главный специалист отдела планирования и организации госзакупок	Хатшы

Сатып алынатын тауарлар, жұмыстар, көрсетілетін қызметтер тізбесі. Жалпы сомасы: 5941934 тг

№	Лоттың №	Лоттың атауы	Саны	Бірлік үшін бағасы, тенге	Сатып алу үшін бөлінген сома, тенге
1	39434943-ОК1	Ақпараттық жүйені қостау және техникалық қолдау көрсету бойынша қызмет көрсетулер	1	5941934	5941934

Лоттың № 39434943-ОК1

Лоттың атауы Ақпараттық жүйені қостау және техникалық қолдау көрсету бойынша қызмет көрсетулер

Конкурсқа қатысуға берілген өтінімдер туралы ақпарат: 4

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	Өтінімді ұсыну күні мен уақыты
1	"ESEPSHI.KZ" ЖШС	121140002492	23.02.2021 18:37:15.241
2	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	150140013887	25.02.2021 17:59:10.632
3	"Компания Фактум" ЖШС	100640009025	25.02.2021 17:59:17.508
4	"IT Perfect" ЖШС	160340013211	11.03.2021 15:35:55.805

Конкурсқа қатысуға арналған конкурстық құжаттама талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келтірілгені туралы ақпарат:

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	Өтінімді ұсыну күні мен уақыты
1	"IT Perfect" ЖШС	160340013211	11.03.2021 15:35:55.805

Конкурстық комиссияның конкурсқа қатысуға арналған өтінімдерді қарау кезінде мынадай құжаттар сұратылған болатын:

№	Сұрау салу жіберілген ұйымның/тұлғаның атауы	Сұрау салу туралы ақпарат	Сұрау салу жіберілген күн	Жауап туралы ақпарат

Конкурстық комиссия мүшелерінің дауыс беру нәтижелері:

р/с №	Әлеуетті өнім берушінің атауы (әлеуетті өнім берушілердің тізбесі), БСН (ЖСН)/ СЖН/СЕН				
	Комиссия мүшесінің А.Т.Ә.	Комиссия мүшесінің шешімі	Бас тарту себебі	Конкурстық құжаттама талаптары мен біліктілік талаптарына олардың сәйкес келмеуін растайтын мәліметтер мен құжаттарды көрсете отырып, бас тарту себептерін егжей-тегжейлі сипаттау	Конкурстық комиссия мүшелерінің дауыс беру күні және уақыты
1	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, БСН (ЖСН): 150140013887				
	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Төраға	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: –	2021-03-10 16:27:41

единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей из получения требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительные должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист

(вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие

			<p>документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образова ;</p>	
КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Мүше	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям</p>	2021-03-10 16:43:07

(информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5)

Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа б) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по

			<p>информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования;</p>	
<p>МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМЕТҰЛЫ, Мұше</p>	<p>Қабылдамау</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологии Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болшак» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты,</p>	<p>2021-03-10 14:45:09</p>

подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и

			<p>программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образова ;</p>	
ОСПАНОВ МУРАТ ТУЛБТАЕВИЧ, Мүше	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологии Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; –	2021-03-10 14:55:39

развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При

предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики

			Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года. При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика). Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образова ;	
2 "ESEPSHI.KZ" ЖШС, БСН (ЖСН): 121140002492				
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Төраға	Рұқсат			2021-03-10 16:23:24
КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Мүше	Рұқсат			2021-03-10 16:38:17
МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Мүше	Рұқсат			2021-03-10 14:44:01
ОСПАНОВ МУРАТ ТУЛЬТАЕВИЧ, Мүше	Рұқсат			2021-03-10 14:53:50
3 "IT Perfect" ЖШС, БСН (ЖСН): 160340013211				
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Төраға	Рұқсат			2021-03-17 12:11:59
КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Мүше	Рұқсат			2021-03-17 16:36:00
МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Мүше	Рұқсат			2021-03-17 11:28:38
ОСПАНОВ МУРАТ ТУЛЬТАЕВИЧ, Мүше	Рұқсат			2021-03-18 09:17:31
4 "Компания Фактум" ЖШС, БСН (ЖСН): 100640009025				
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Төраға	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; –	2021-03-10 16:26:38

отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и

вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Проффессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо

			<p>аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года. При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образова ;</p>	
<p>КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Мұше</p>	<p>Қабылдамау</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологии Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по</p>	<p>2021-03-10 16:39:23</p>

защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных социальных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из

единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года. При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года. При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и

			компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования;	
МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМЕТҰЛЫ, Мүше	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия	2021-03-10 14:44:43

производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителем языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителем языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителем языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника,

			<p>электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образова ;</p>	
ОСПАНОВ МУРАТ ТУЛТАЕВИЧ, Мүше	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологии Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее	2021-03-10 14:56:45

600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессionalный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java.

Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя,

			авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образова ;	
--	--	--	--	--

Конкурсқа қатысудан бас тартылған өтінімдер: 2

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	бас тарту себебі *
1	"Компания Фактум" ЖШС	100640009025	Не соответствие квалификационным требованиям
2	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	150140013887	Не соответствие квалификационным требованиям

Конкурсқа қатысуға мынадай өтінімдерге рұқсат етілген: 2

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН
1	"ESEPSHI.KZ" ЖШС	121140002492
2	"IT Perfect" ЖШС	160340013211

Осы конкурсқа қатысуға ұсынылған конкурсқа қатысуға арналған барлық өтінімдерге осы Қағидалардың 152-1-тармағында көзделген критерийлердің салыстырмалы мәнін қолдану нәтижелері туралы ақпарат:

№	Әлеуетті өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	Шартты жеңілдіктер, %						
			Ағымдағы жылдың алдындағы соңғы он жылдағы жұмыс тәжірибесі	Төленген салықтардың көрсеткіші	Тауарлардың функционалдық сипаттамасы	Тауарлардың, қызметтердің техникалық сипаттамасы	Тауарлардың, қызметтердің сапалы сипаттамасы	Тауарларды пайдалану сипаттамасы	Жалпы шартты жеңілдік, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	"ESEPSHI.KZ" ЖШС	121140002492	0	3					3
2	"Компания Фактум" ЖШС	100640009025	0	0					0
3	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	150140013887	0	0.7					0.7
4	"IT Perfect" ЖШС	160340013211	1	0.3					1.3

Конкурсқа қатысушылардың шартты бағаларының есебі:

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	Бөлінген сома	Өнім берушінің бағасы	Заңның 26-бабына сәйкес сома	Шартты жеңілдік мөлшері, %	Шартты жеңілдікті есептегендегі баға	Төленген салықтардың көрсеткіші	Өтінімді берген күні мен уақыты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	"ESEPSHI.KZ" ЖШС	121140002492	5941934	5941934	0	3	5763675.98	16.194	23.02.2021 18:37:15
2	"IT Perfect" ЖШС	160340013211	5941934	5940000	0	1.3	5862780	4.317	23.02.2021 13:22:47
	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	150140013887	5941934	5941934	0	0.7	5900340.46	4.793	25.02.2021 17:59:10
	"Компания Фактум" ЖШС	100640009025	5941934	5050644	0	0	5050644	4.01	25.02.2021 17:59:17

1. №39434943-OK1 лот бойынша жеңімпазды айқындау: "ESEPSHI.KZ" ЖШС, екінші орын алған әлеуетті өнім беруші, "IT Perfect" ЖШС.2. Тапсырыс беруші "ЗҚАИ" ШЖҚ РМҚ «Мемлекеттік сатып алу туралы» Қазақстан Республикасының Заңында белгіленген мерзімде "ESEPSHI.KZ" ЖШС-мен мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасады.

Аббревиатураларды таратып жазу:

БСН – бизнес-сәйкестендіру нөмірі;

ЖСН – жеке сәйкестендіру нөмірі;

ССН – салық төлеушінің сәйкестендіру нөмірі;

ТЕН – төлеушінің есеп нөмірі;

Т.А.Ә. – тегі, аты, әкесінің аты

Протокол об итогах № 5370148-ОК2

Заказчик **Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан**

№ конкурса **5370148-ОК2**

Наименование конкурса **Услуги по сопровождению и технической поддержке информационной системы «Единая система правовой информации»**

Наименование организатора **Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан**

Адрес организатора **Казахстан, Нур-Султан, ДИНМУХАМЕД КОНАЕВ, 12/1,**

Состав конкурсной комиссии:

№	Ф. И. О.	Должность в организации	Роль в комиссии
1	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА	Заместитель директора Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан	Председатель
2	КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ	Руководитель административно-хозяйственного управления	Член комиссии
3	МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ	Руководитель управления информационных технологий	Член комиссии
4	ОСПАНОВ МУРАТ ТУЛЬТАЕВИЧ	Главный специалист отдела развития и внедрения информационных систем	Член комиссии
5	ОТАШЕВА ГАУХАР ЖУМАГАЛИЕВНА	Руководитель департамента формирования Базы данных	Член комиссии
6	МУХАМЕТЖАНОВ АДИЛЬ МУРАТОВИЧ	Главный специалист отдела планирования и организации госзакупок	Секретарь

Перечень закупаемых товаров, работ, услуг на общую сумму: 5941934 тг

№	№ лота	Наименование лота	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	39434943-ОК1	Услуги по сопровождению и технической поддержке информационной системы	1	5941934	5941934

№ лота **39434943-ОК1**

Наименование лота **Услуги по сопровождению и технической поддержке информационной системы**

Информация о представленных заявках на участие в конкурсе (лоте): 4

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН) /ИНН /УНП	Дата и время представления заявки
1	ТОО "ESEPSHI.KZ"	121140002492	23.02.2021 18:37:15.241
2	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс"	150140013887	25.02.2021 17:59:10.632
3	ТОО "Компания Фактум"	100640009025	25.02.2021 17:59:17.508
4	ТОО "IT Perfect"	160340013211	11.03.2021 15:35:55.805

Информация о приведенных в соответствие с квалификационными требованиями и требованиями конкурсной документации заявках на участие в конкурсе:

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН) /ИНН /УНП	Реквизиты	Дата и время представления заявки
1	ТОО "IT Perfect"	160340013211	Адрес: КАЗАХСТАН, 711210000, 010000, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Е-49, дом 3/1, офис 82 КБс: 17 БИК: HSBKZKZKX ИИК: KZ426017111000010287 Название банка: АО "Народный Банк Казахстана"	11.03.2021 15:35:55.805

При рассмотрении заявок на участие в конкурсе были запрошены следующие документы:

№	Наименование организации/лица которому направлен запрос	Информация о запросе	Дата направления запроса	Информация об ответе

Результаты голосования членов конкурсной комиссии:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика (перечень потенциальных поставщиков), БИН (ИНН) /ИНН/УНП				
	ФИО члена комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям конкурсной документации	Дата и время голосования

				Членов конкурсной комиссии
1 Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс", БИН/ИНН: 150140013887				
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Председатель	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным</p>	2021-03-10 16:27:41

системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2)

Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию,

			<p>планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образова ;</p>	
<p>КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Член комиссии</p>	<p>Отклонен</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствуют требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы</p>	<p>2021-03-10 16:43:07</p>

(в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка

программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года. При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года. При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное

			<p>обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образовани;</p>	
<p>МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Член комиссии</p>	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совместение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены</p>	2021-03-10 14:45:09

электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного

			<p>зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образова ;</p>	
<p>ОСПАНОВ МУРАТ ТУЛБТАЕВИЧ, Член комиссии</p>	<p>Отклонен</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии</p>	<p>2021-03-10 14:55:39</p>

документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer

Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникация, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложенные, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): -

				Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования ;	
2 ТОО "ESEPSHIKZ", БИН/ИИН: 121140002492					
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Председатель	Допущен				2021-03-10 16:23:24
КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Член комиссии	Допущен				2021-03-10 16:38:17
МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Член комиссии	Допущен				2021-03-10 14:44:01
ОСПАНОВ МУРАТ ТУЛЬТАЕВИЧ, Член комиссии	Допущен				2021-03-10 14:53:50
3 ТОО "IT Perfect", БИН/ИИН: 160340013211					
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Председатель	Допущен				2021-03-17 12:11:59
КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Член комиссии	Допущен				2021-03-17 16:36:00
МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Член комиссии	Допущен				2021-03-17 11:28:38
ОСПАНОВ МУРАТ ТУЛЬТАЕВИЧ, Член комиссии	Допущен				2021-03-18 09:17:31
4 ТОО "Компания Фактум", БИН/ИИН: 100640009025					
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Председатель	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими	2021-03-10 16:26:38	

трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert,

JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядках, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложения, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) -

			<p>Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)</p> <p>Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образова ;</p>	
<p>КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Член комиссии</p>	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо</p>	2021-03-10 16:39:23

учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы

			<p>автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования;</p>	
<p>МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Член комиссии</p>	<p>Отклонен</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейс с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о</p>	<p>2021-03-10 14:44:43</p>

наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3)

Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии)

				<p>допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не приложены электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образова ;</p>	
ОСПАНОВ МУРАТ ТУЛЬТАЕВИЧ, Член комиссии	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 6 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Консультанта по программному обеспечению (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Знание основ информационной безопасности. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы информационной безопасности», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного</p>	2021-03-10 14:56:45	

пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математикприкладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программного обеспечения) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра 3) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная

			<p>математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)</p> <p>Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра. 4) не прилагаются электронные копии документов на Руководителя (менеджера) проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженерматематик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженерпрограммист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)</p> <p>Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образова ;</p>
--	--	--	--

Отклоненные заявки на участие в конкурсе: 2

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН) /ИНН /УНП	Причина отклонения *
1	ТОО "Компания Фактум"	100640009025	Не соответствие квалификационным требованиям
2	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс"	150140013887	Не соответствие квалификационным требованиям

Допущенные заявки на участие в конкурсе: 2

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН) /ИНН /УНП

1	ТОО "ESEPSHI.KZ"	121140002492
2	ТОО "IT Perfect"	160340013211

Информация о результатах применения относительного значения критериев, предусмотренных пунктом 152-1 настоящих Правил, ко всем заявкам на участие в конкурсе, представленным на участие в данном конкурсе:

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН)/ИНН/УНП	Условные скидки, %						Общая условная скидка, %
			Опыт работы за последние десять лет, предшествующих текущему году	Показатель уплаченных налогов	Функциональные характеристики товаров	Технические характеристики товаров, услуг	Качественные характеристики товаров, услуг	Эксплуатационные характеристики товаров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТОО "ESEPSHI.KZ"	121140002492	0	3					3
2	ТОО "Компания Фактум"	100640009025	0	0					0
3	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс"	150140013887	0	0.7					0.7
4	ТОО "IT Perfect"	160340013211	1	0.3					1.3

Расчет условных цен участников конкурса:

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН)/ИНН/УНП	Выделенная сумма	Цена поставщика	Сумма в соответствии со статьей 26 Закона	Размер условной скидки, %	Цена с учетом условной скидки	Показатель уплаченных налогов	Дата и время подачи заявки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТОО "ESEPSHI.KZ"	121140002492	5941934	5941934	0	3	5763675.98	16.194	23.02.2021 18:37:15
2	ТОО "IT Perfect"	160340013211	5941934	5940000	0	1.3	5862780	4.317	23.02.2021 13:22:47
	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс"	150140013887	5941934	5941934	0	0.7	5900340.46	4.793	25.02.2021 17:59:10
	ТОО "Компания Фактум"	100640009025	5941934	5050644	0	0	5050644	4.01	25.02.2021 17:59:17

1. Определить победителем по лоту № 39434943-ОК1: ТОО "ESEPSHI.KZ", потенциальным поставщиком, занявшим второе место ТОО "IT Perfect".
2. Заказчику РГП на ПХВ "ИЗПИ" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан "О государственных закупках", заключить договор о государственных закупках с ТОО "ESEPSHI.KZ".

Расшифровка аббревиатур:

- БИН – бизнес-идентификационный номер;
- ИИН – индивидуальный идентификационный номер;
- ИНН – идентификационный номер налогоплательщика;
- УНП – учетный номер плательщика;
- Ф.И.О. – фамилия имя отчество.